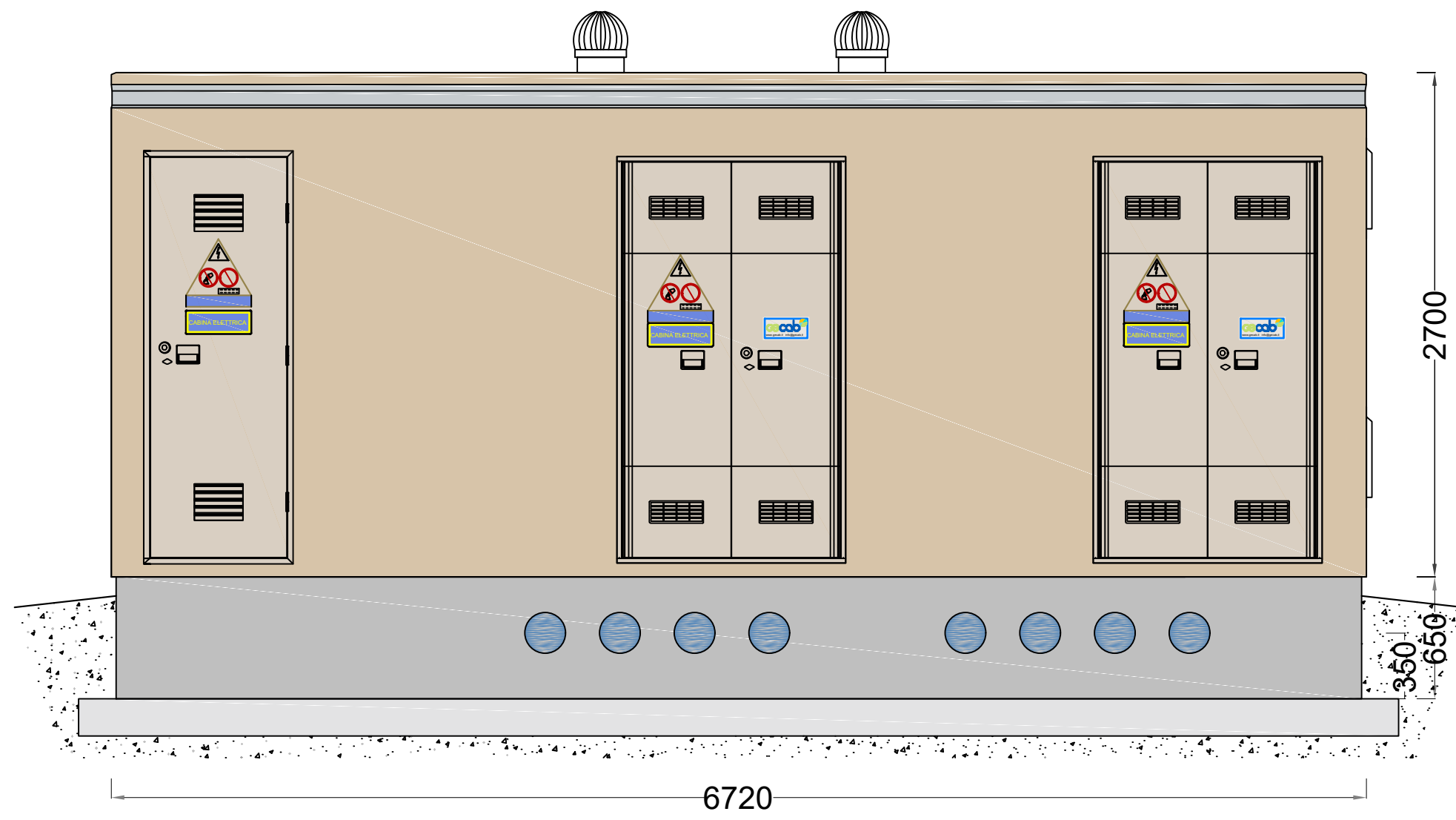
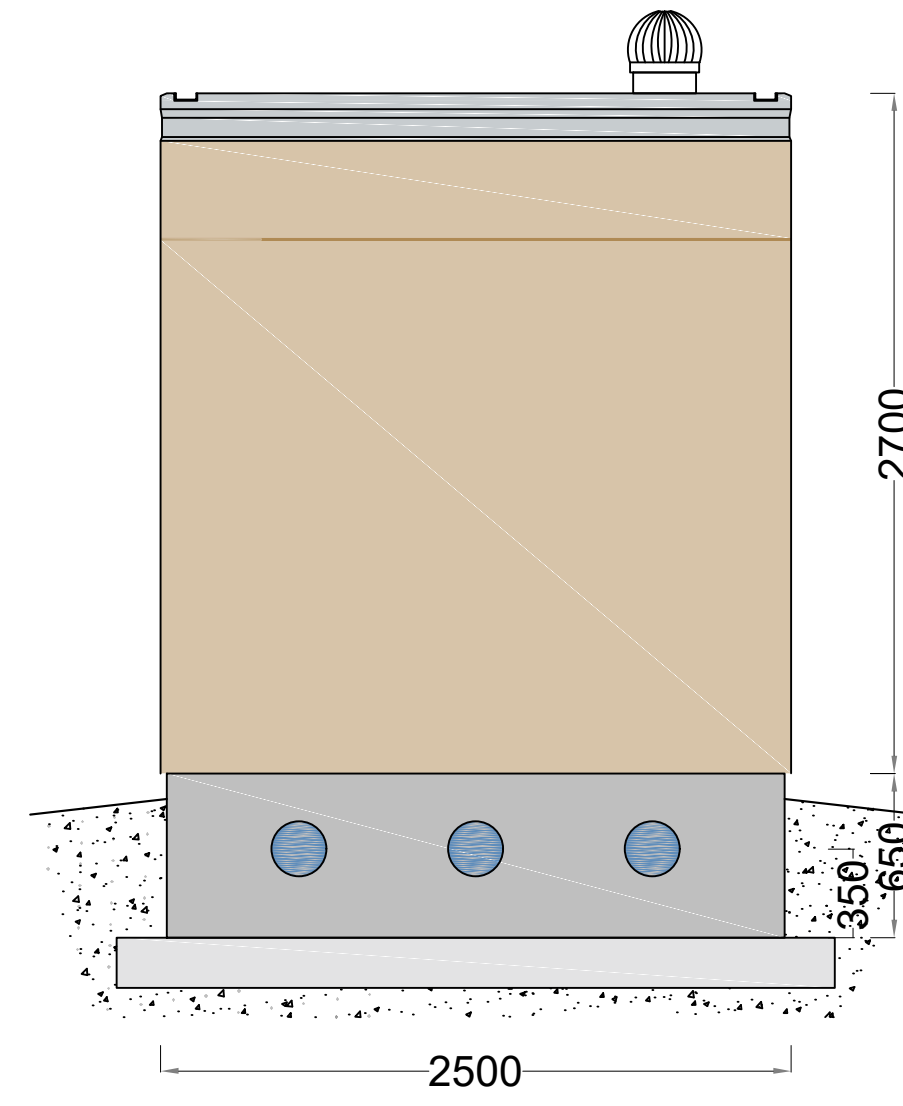


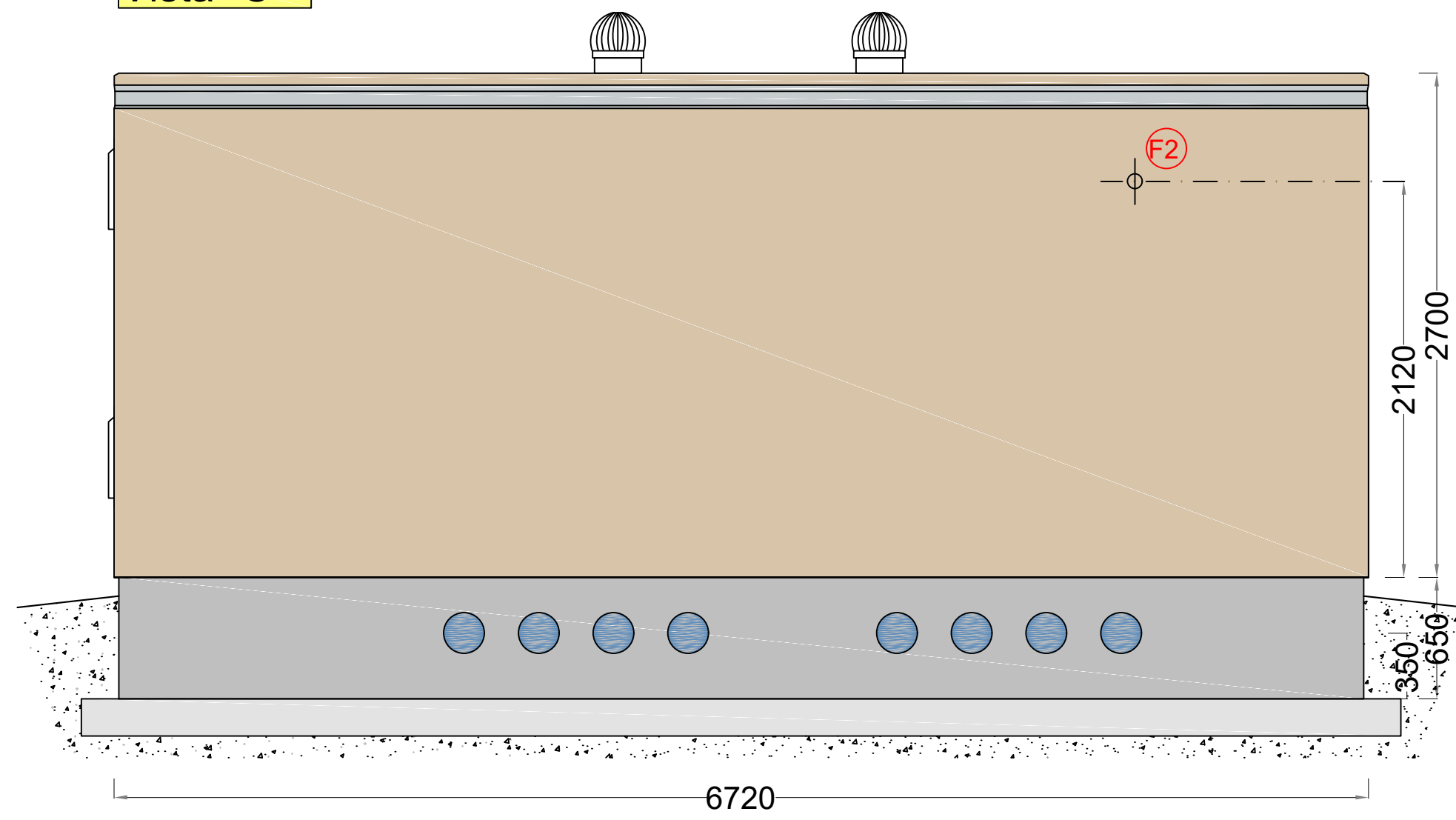
Vista "A"



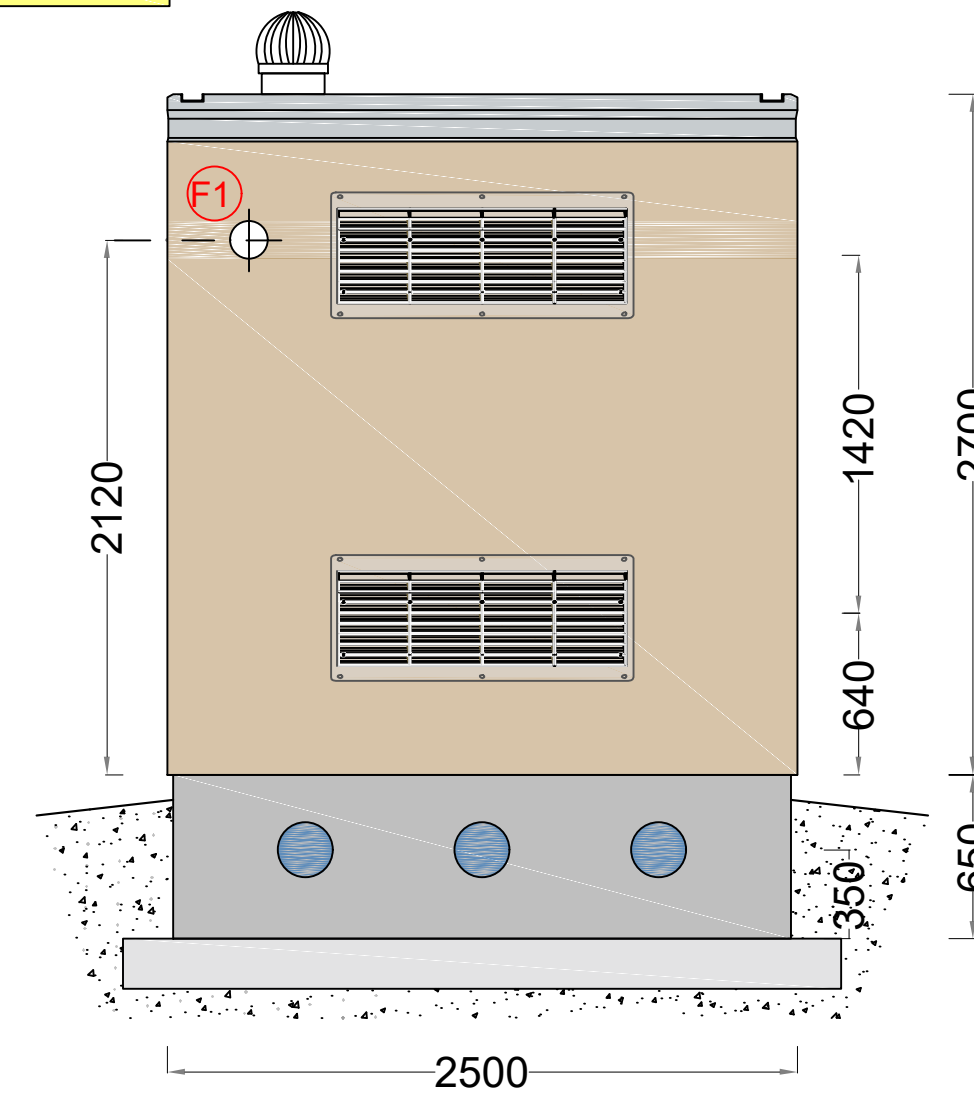
Vista "B"



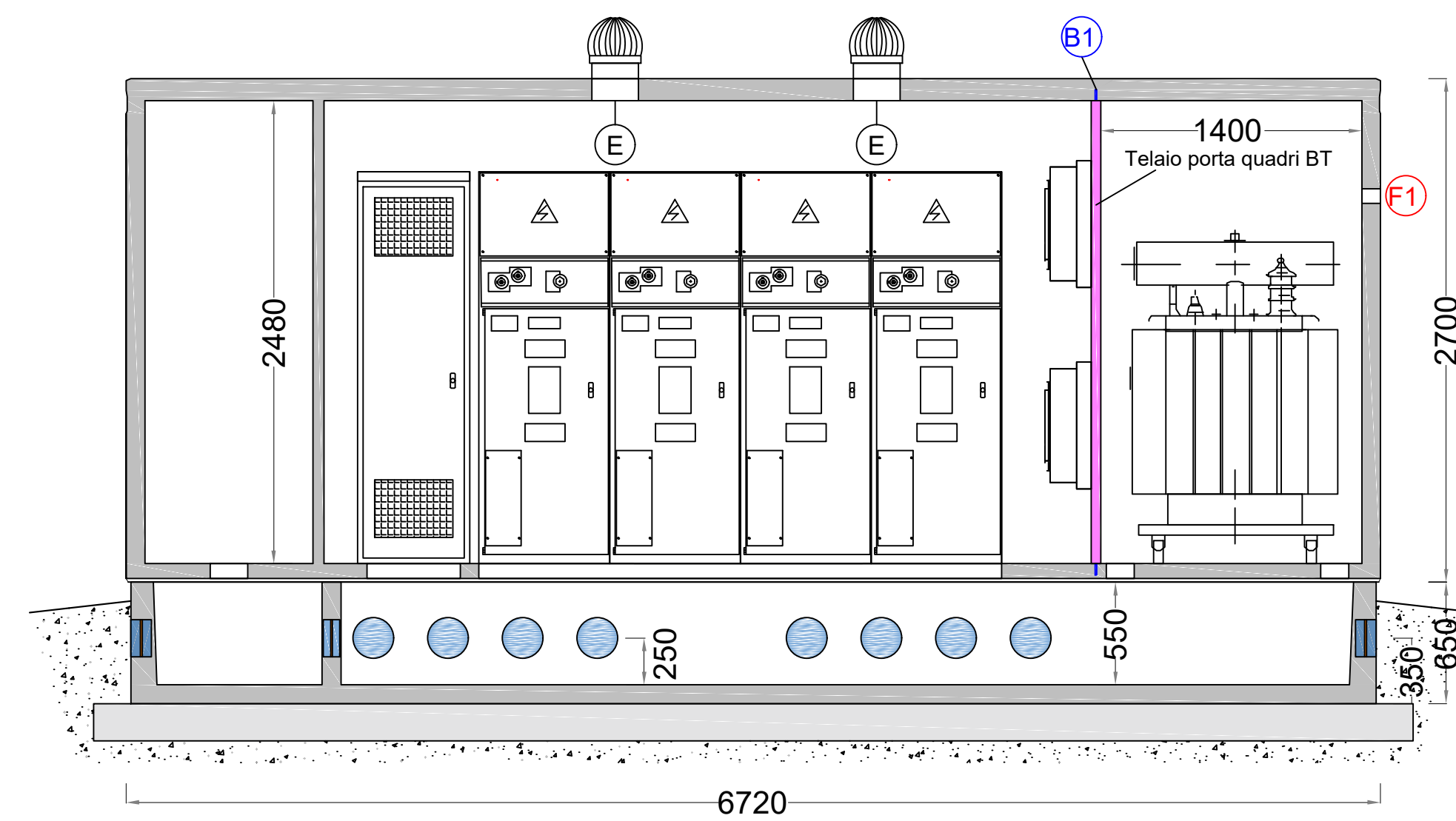
Vista "C"



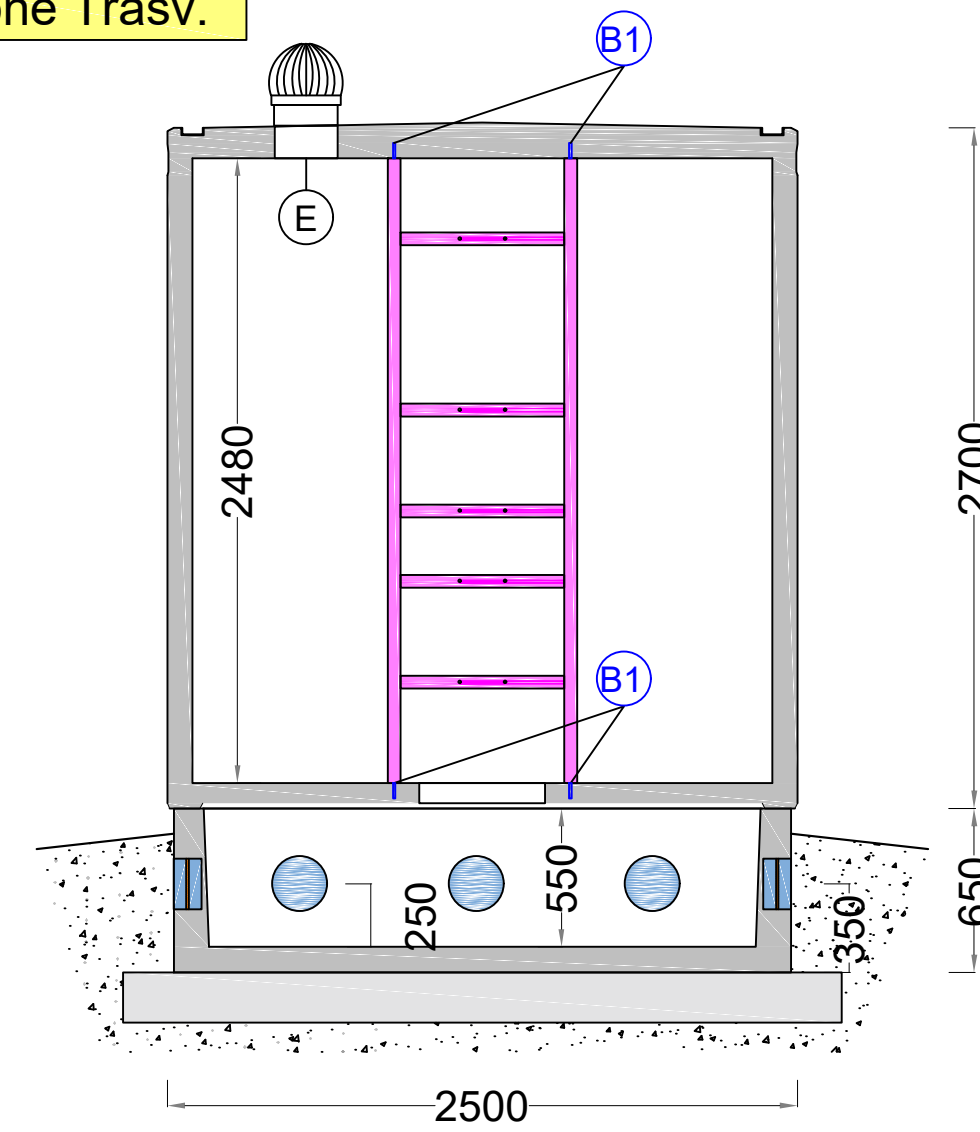
Vista "D"



Sezione Longit.



Sezione Trasv.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
CABINA DI CONSEGNA - PROSPETTI	PD	RS06EPD0056A0
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	1:30	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
 MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)		Proponente: V-RIDUUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Robotta 21 - 90148 ROMA (RM)
IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 17947		 GIUSEPPE CALABRESE INGEGNERE N. 17947
(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____	(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____	(a) _____ (b) _____ (c) _____ (d) _____